PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63121441 A

(43) Date of publication of application: 25.05.88

(51) Int. CI

H02K 3/50 H02K 5/22 H02K 15/04

(21) Application number: 61266364

(22) Date of filing: 08.11.86

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(72) Inventor:

HIROSE MITSUGI

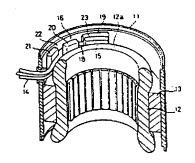
(54) LEAD WIRE OUTLET FOR ROTARY ELECTRIC **MACHINE**

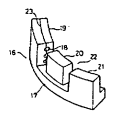
(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify assembly of an apparatus by inserting between a coil end outer periphery of stator coil and a frame inner periphery a fixture for fixing a connection of a stator coil end with a lead wire and fixing said fixture.

CONSTITUTION: First, a protecting tube 19 for a fixture 16 is opened from a slit 23 and a connection 15 between an end of stator coil 12 and a lead wire 14 is fitted in each of holes 18. Then, the protecting tube 15 is closed to hold said connection therebetween. After that, the lead wire 14 is arranged and held in a zigzag line along two blocks 20, 21 of a cleated part 22. Subsequently, a fixture 15 together with the lead wire 14 and others are inserted and fixed in a press-fit state between a coil end 12a outer periphery of stator coil 12 and a frame 11 inner periphery. Then, the lead wire 14 is introduced into a terminal box outside the frame 11 through a bushing.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio





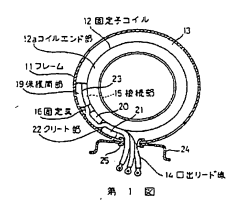
THIS PAGE BLANK (USPTO)

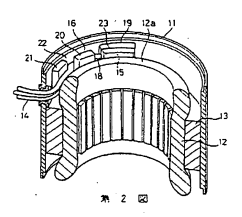
特開昭63-121441 (4)

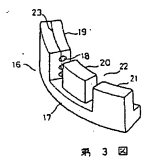
2 2 はクリート部を示す。

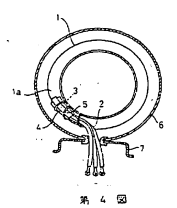
出版人 株式会社 束 芝

代型人 弁理士 佐 陽 知 原理









特問昭63~121441 (3)

ているのであるから、作業は簡単で、組付けの容。 **昂化を所型に達成することができる。又この場合、** 間定具1 5 が上述の如く固定された状況で、口出 リード線14は更にクリート部22に蛇行配数し て保持されているのであるから、外部からの引張 りに対しても充分な抗力を持たせ得るものであり、 特にそのクリート部22に蛇行配設しての口出り - ド線14の保持構造によれば、口出線14の全 邸について均等に完分な抗力を持たせることがで き、その上外部からの引張り力が接続部15に及 ぶことをより確実に阻止できるもので、それによ り接続部15の外れもより確実に防止することが できる。しかも、こうした闘定構造によれば、口 出リード線14には従来の縛り糸によるような食 込み傷を生じず、その絶縁性を良好に確保するこ とができる。そして型に、その口出リード終14 符と共に協定具16を前述の固定チコイル12の コイルエンド部12aの外周とフレーム11の内 用との間に傾入して固定した構造によれば、それ らがコイルエンド部12aから軸方向に突出する

ことをも避けることができ、よってその分機内体 数を小さくまとめることができ、全体の小形化を 可能ならしめ得る。

尚、接続郎15の保護、絶縁については、上記 固定異16の保護類部19によりその接続部15 を収容して狙うようにしているのであるから、従 来の抱隷チューブに劣らぬ充分な効果を得ること かできる。又、それについて、特に上記実施例に 於いては保護簡部19の穴18を有底状としてい ることから、口出リード線14の位置も、その場 部を穴18の底部に当てることで、正確に揃える ことができ、その底部より先方へのずれ並びにそ れによる接続部15の武出の問題の発生をより確 実に防止することができる。この場合、穴18の 医部は全くの盲状でなく、特に接続部15は固定 子コイル12の増末部と口出リード線14とを重 ねず真直ぐにした状態で保護筒部19に収容させ るようにしても良いのであるから、それを可能な らしめるべく固定子コイル12の端末部のみを通 す小孔を有するものとしても良い。更に上記実施

例の場合、固定具16を固定子コイル12のコイルエンド部12a外間とフレーム11内間とかの間に圧入状態で挿入し固定するようにしたびクリート部22での口出リード線14の保持も夫々上記コイルエンド部12a外周とフレーム117内間との明での挟な状態にでき、従ってより強関にを注しても、固定に対した穴に押込むことにより固定するようにしても良い。

この他、本発明は上記し且つ図面に示した実施 例にのみ限定されるものではなく、殊に固定具1 6の保護物部19についてのスリット23の有無 等の点につき、要旨を登脱しない範囲内で適宜変 望して実施し得る。

[范明の効果]

以上の記述にて明らかなように本発明の回転 財機の口出装置によれば、固定子コイルの増末部 を口出リード線に接続し、この接続した口出リー

4 図面の簡単な説明

第1図乃至第3図は本発明の一実施例を示したものにて、第1図は全体的機断面図、第2図は同被断斜視図、第3図は固定具単体の斜視図であり、そして第4図は従来構成を示した第1図旧当図である。

図中、11はフレーム、12は固定子コイル、 12 a はコイルエンド部、14 は口出リード線、 15 は接続部、16 は固定具、19 は保護資節、

特開9863-121441 (2)

んで傷付きを生じ絶縁性が低下する問題があった。 そして更に、固定子コイル1のコイルエンド部1 aに縛り固定された絶縁スリーブ 4 及び口出リー ド線2は、固定子コイル1のコイルエンド部1 a の軸方向突出部となり、その分機内体段が増えて 全体の小形化を阻む要因となっていた。

本発明は上述の事情に鑑みてなされたものであり、従ってその目的は、紅付けが容易で、外部からの引張りに対する抗力も大きく、更に傷付きの問題もなくて、金体の小形化も充分に可能ならしめ得る優れた回転ជ機の口出装置を提供するにあ

【発明の構成】

(問道点を解決するための手段)

本苑明の回転世機の口出装置は、固定子コイルの端末部を口出リード線に接続し、この接続した口出リード線をフレーム外部に将出せしめるようにしたものに於いて、耐記固定子コイルのコイルエンド部外周とフレーム内周との間に、前記固定子コイルの端末部と口出リード線との接続部を

を示す固定子コイル12を数数した固定子鉄心1 3 を抑脅している。14は口出リード線で、特に 本実施例の場合、3本存するものであり、これに 上記聞定子コイル12の端末部を接続部15で示 すように例えば浴接して接続している。これに対 して16は固定具であり、辞知には例えばポリエ ステル樹脂等の絶縁材料により作製したもので、 第3回に示すベース部17の上面部に、3個の有 近状を成す穴18を縦に並べて有する角形プロッ ク状の保護時郎19と、これと舞合って千鳥配置 秋に位置する2個の角形プロック20, 21から 成るクリート部22とを形成したものであり、全 体に前記フレーム 11の内周と固定子コイル 12 のコイルエンド部12aの外周との間の環状隙間 に沿うわん曲状を成していて、その環状隙間より 幅をやり大きく定めている。又、この固定具16 の保護情部19には、3個の穴18に共通で保護 筒邱19の上下略全部にわたるスリット23を形 成している。尚この他、第1図に於いて24は前 記フレーム11の外部に配置されてフレーム11

収容して摂う保護的部を有すると兆にこの保護問 部近くで前記口出リード線を蛇行させて保持する クリート部を有する固定具を挿入し固定して成る ところに特徴を有する。

(作用)

上記手段によれば、固定具が固定子コイル1のコイルエンド部外間とフレーム内間との間に何かれて、糸切りの必要がなななり、従って又、口出リード線の低付きの間近もなくなるもので、同時にコイルエンド部からの問題もなくなる。又、固定具はその罰定状態でクリート部により口出リード線を保持し、これによりその口出リード線のすべてを外部からの引張りに対して強く保持するものであり、接続部の外に生じない。

(実施例)

以下本発明の一災施例につき第1図乃至第3図を診断して説明する。

先ず第 1 図及び第 2 図に於いて、 1 1 はフレームであり、これの内周部にコイルエンド部 1 2 a

の内部とブッシング25で通じた増予箱である。 さて、上述の如く構成したものの場合、その俎 付けに当たっては、先ず、固定子コイル12の増 末部と口出り一ド終14とを折返し状に重ねるよ うにし、一方、固定具16の保護簡都19をスリ ット23から開いて、穴18の夫々に上記固定子 コイル12の始末部と口出リード鉄14との接続(部15を嵌め、次いで保護問部19を閉じ上記接 終郎15を挟持するようにする。 炊る後、口用リ ード粮14をクリート郎22の2:個のブロック2 0, 21に沿って蛇行状に配設保持させ、モして その口出リード線14等と共に固定具16を固定 子コイル12のコイルエンド部12a外母とフレ ーム11内間との間に圧入状態で挿入し間定する。 この後、口出リードは14をブッシング25を道 してフレーム11外の端子桁24内に導出する。

以上のような口出装置にあっては、固定具 1 6 が固定子コイル 1 2 のコイルエンド部 1 2 a に縛り固定されず、そのコイルエンド部 1 2 a の外周とフレーム 1 1 の内隔との間に挿入して間定され

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-121441

@Int.Cl.4

證別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)5月25日

3/50 5/22 H 02 K

15/04

A-7429-5H 6821 - 5H

E - 8325 - 5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

会発明の名称

回転電機の口出装置

頭 昭61-266364 ②符

願 昭61(1986)11月8日 ❷出

废 擷 母発 明 者

三重県三重郡朝日町大字縄生2121番地 株式会社東芝三重

工場内

株式会社東芝 切出 頭 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

強 弁理士 佐 藤 砂代 理 人

- 回転電機の口出装置 絶明の名称
- 特許請求の範囲

1. 固定子コイルの端末部を口出り一ド線に接 続し、この接続した口出リード線をフレーム外部 に導出せしめるようにしたものに於いて、前紀固 定子コイルのコイルエンド部外周とフレーム内周 との間に、前記間定子コイルの端末部と口出り一 ド線との抜銃部を収容して置う保護筒部を有する と共にこの保護筒部近くで前記口出り一ド線を蛇 行させて保持するクリート部を有する固定具を揮 入し固定して成ることを特徴とする回転電機の口 出装置。

売明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本兒明は口出り一ド線を固定子コイルの蟾末 部に接続してフレーム外部に導出する構成の回転 故機の口出装置に関する。

(従来の技術)

従来より、回転電機例えばモータに於ける口 出装置としては、第4図に示すように固定子コイ ル1の増末的を口出リード線2に接続し、その各 按続郎3を夫々絶杖スリーブ4により復って、こ の抵録スリープ4及び口出リード線2を糸5で固 定子コイル1のコイルエンド郊18に縛り固定し、 その上で口出リード報 2 をフレーム 6 外の端子箱 7内に専出するようにしたものが一般的に供され

(発明が解決しようとする問題点)

然しなから、上述の絶録スリーブ4及び口出 リード終2を糸5で固定子コイル1のコイルエン ド部1aに縛り固定する作業は爽に而倒で、財雑 でもあった。又、その縛り聞定によるものでは、 外部からの引張りに対する抗力が小さくて接続部 3の外れを來たす誤れがあり、特に3本以上ある 中で糸5に接しないで縛られた口出リード線2の 抗力は一段と弱いため、その皮れが高かった。か といってその祠り従合を強くすると、糸5に抜す るところでは口出リード線2の数型に糸5が食込